Index of Claims

Application/Control No.

10/615,414

Examiner

Que T. Le

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TOPA, DANIEL M.

Art Unit

2878

√	Rejected
_	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Claim

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							J			
Cla	.im	Data								
Cla		Date								Н
<del> </del>	Original	છ								
Final	rigi	5			l				:	
-	0	Θ								
	1	=								П
	2 3 4 5 6 7									
	3									
	4									
	5	_			<u> </u>					
	6	_	<u> </u>							
		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					
	8 9	ldash			_	_	_			$\Box$
	9	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	_		-	_
-	10	<u> </u>		_		_	_		-	-
$\vdash$	11 12		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\dashv$
	13		$\vdash$					-	-	$\dashv$
$\vdash$	14		$\vdash$			$\vdash$		-		$\dashv$
	13 14 15 16						Н		$\vdash$	$\vdash$
	16							П	Г	$\dashv$
	17									П
	18									П
	19 20 21									
	20									
	_21									
	22 23	_	_							Ш
	23									Ш
	24 25		_		_					
	25	<u> </u>	_							$\blacksquare$
	26	<u> </u>							-	$\dashv$
	28	<u> </u>	_					-	_	-
	27 28 29	$\vdash$		_		-	-	-	-	-
$\vdash$	30	$\vdash$				_			-	$\dashv$
	31	<u> </u>								$\vdash$
	32			-						Н
	33	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_						$\square$
	34	Г								
	35	L								
	36 37									
	37				Ĺ	匚				П
	38 39					L.	$\Box$			Ш
<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
<u> </u>	40	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	ļ	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	41	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	$\vdash$	Н
<u> </u>	42		-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	H	_	H	Н
<u> </u>	43 44		$\vdash$	H	-	-	H	-	H	$\dashv$
<u> </u>	45	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	H	$\dashv$
$\vdash$	45	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-		-	H	H
	47	H		-	┢	┝		-	<del></del>	Н
	48	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$		$\dashv$
	49	$\vdash$	H		H	<del>                                     </del>		<del> </del>	$\vdash$	Н
	50		$\vdash$	<u> </u>		Г	П		Г	$\forall$
						_	_			_

51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		Final	Original									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ł			_	-	-	-	_	$\vdash$		<del>-</del>	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ł		51	_	_	-		$\vdash$	$\vdash$	_	H	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ŀ		52	_		┝	┝	┝				
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ŀ		53								-	-
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ŀ		54	_			-	-	-			
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-		22	$\vdash$		<u> </u>	H	_		_	_	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-		50		_	$\vdash$						
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	-	-				-						
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-		58			_			_		_	_
61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99	ļ					_					_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60						$\vdash$	_	_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	١		61			_	_				_	<u> </u>
64	ļ		62									_
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ļ		63				_					
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99			64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ		65				_					
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			66				_					
69	l		67				_					_
70	l		68				_					
71	l		69									
72												
72	[		71									
74			72									
74	[		73_									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	[		74									
76			75									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			76									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	Į		77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	[		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ĺ		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Ī		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	- [		81				Г					_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98											_	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	1											
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		84							_		
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	1		85							_		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Ì		86									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Ì		87				_					
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		88			$\vdash$						
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			89	П								
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9			90									
92 93 94 95 96 97 98 99	ļ			П		_			Г	П		
93   94   95   96   97   98   99   99			92		_	<del>                                     </del>		Г	Г			
94 95 96 97 98 99 99 99 9			93	Т	_	_	_	Г				
95 96 97 98 99					_	$\vdash$		<u> </u>				
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	ı		95		_	_		$\vdash$				
97	ı				$\vdash$	_		<u> </u>	П	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
98 99	ŀ				$\vdash$	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		Ι	$\vdash$	┢
99	ŀ				$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	T		l	$\vdash$	Т
	1				_	ı				$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
	ŀ		100			ı		Г		Г	Г	┢

Cli	Date									
					Г				$\Box$	
Final	Original									
				_						
	101				_					Н
	102				<u> </u>			_		Н
	103		$\vdash$			_		$\vdash$		$\vdash \vdash$
	104 105							_	_	$\vdash$
	105	-			_					Н
	106 107			_			-	-		Н
	107		$\vdash$	_	_	-	-	_		$\vdash$
	109								_	Н
	110	-		_	-					Н
	110 111	-	-		-					H
	112			-			-	-		$\vdash \vdash$
	112 113	$\vdash$	-	-	-					$\vdash \vdash$
	114			-	-	_	-			$\vdash$
	115				$\vdash$	_			-	$\vdash$
	115 116		Н			П	-			Н
	117		П			_			_	$\square$
	118							-	_	
	118 119						_		_	
	120					_			_	П
	121								_	
	121 122									
	123								-	
	123 124								_	
	125								-	
	126									
	126 127									
	128									
	129 130									
	130									Ш
	131		_							
	132 133				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	$ldsymbol{\sqcup}$	_	Ш
	133			<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	Ш
	134		$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ \Box $
	135	L_	L_	Ш		<u> </u>	L		Щ	Ш
	136		<b> </b>	_	<b>-</b>	_	H	<u> </u>	$\vdash$	
	137 138	<u> </u>		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	138	<u> </u>		<u> </u>	-		-	$\vdash$	-	
	139 140	H		$\vdash$	<u> </u>		<del> </del>	-	-	$\vdash$
		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<b>-</b> -	-	$\vdash$	-	$\vdash$
	141 142	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	H	-	-	$\vdash$
ļ. — .	143	<del> </del>	-	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>-</del>	$\vdash \vdash$
	143	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	145	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	-	Н
	146	<del></del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	┝	-	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	147	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	┢╾	-	<del>  -  </del>	Н
_	148	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	149	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		H	H	H
	150	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	-	-		H	$\vdash$	Н
	1.50	Щ.	Ь	Ц		Ļ	<u> </u>		Щ.	ш